特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
	<u> </u>	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JP0-PAS 0321
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	2F04066-PCT
I	発明の名称	探索支援装置及び探索支援方法
II	出願人	
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	松下電器産業株式会社
II-4en	Name:	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
II-5ja	あて名	5718501
II-5en	Address:	日本国 大阪府門真市大字門真1006番地 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 5718501
II-6	 国籍(国名)	Japan
11-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	日本国 JP 06-6908-1473
II-9	ファクシミリ番号	06-6909-0053
III-1	その他の出願人又は発明者	
III-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and inventor)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja	氏名(姓名)	山中隆太朗
III-1-4en	Name (LAST, First):	YAMANAKA, Ryutaro
III-1-5 j a		
III-1-5en		
	国籍(国名)	
<u>III-1-7</u>	住所(国名)	

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

ventor)
タービル
<u>-</u> -

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

X	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
X-1	願書(申立てを含む)	3	/
(-2	明細書	14	1
-3	請求の範囲	3	/
-4	要約	1	√
-5	図面	7	/
X-7	合計	28	
	添付書類	添付	添付された電子データ
-8	手数料計算用紙	_	/
-11	包括委任状の写し	_	1
-17	PCT-SAFE 電子出願	_	
-19	要約書とともに提示する図の番号	1	<u> </u>
-20	国際出願の使用言語名	日本語	
-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100105050/	
-1-1	氏名(姓名)	鷲田 公一	
-1-2	署名者の氏名		
-1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受理の日	
10-2	図面	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	
** *	出場が、「一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	